



TITLE:

サブゼミ後期 光物性(第39回 物性  
若手夏の学校,講義ノート)

AUTHOR(S):

---

CITATION:

サブゼミ後期 光物性(第39回 物性若手夏の学校,講義ノート). 物性研究  
1994, 63(2): 255-255

ISSUE DATE:

1994-11-20

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/95386>

RIGHT:

## サブゼミ後期 光物性

テーマ 輻射場の量子制御

講師 平野 琢也（東大教養 物理）

われわれの研究には欠かせない「光」のことを、皆さんはどのくらい知っていますか？

近年、レーザー技術の進歩によって量子的な光を制御することができるようになってきました。その興味深い内容について、東大の助手の平野さんに講義して頂きます。皆さんの活発な議論を期待します。

世話人 西田 征男（東大物性研究所末元研）

電話 03-3478-6811 内5145

fax 03-3401-5169